Index of Claims

App	lication	/Control	No.

10/628,986 Examiner

Vuthe Siek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WHITEFIELD ET AL.

Art Unit

2825

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Date

Claim	Cir	im	Date						$\neg$	Claim Date.								1	Claim								
1   \(  \)	Cic	21111	-		_		Dat	_			$\dashv$	Ci	1	$\vdash$					, 	$\neg$	$\neg \neg$	┨	- 01				
102	Final	Original	3/24/05									Final	Original								:		Final	Original			
102	<del></del>	1	./	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\dashv$	-		51	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$	+	1		101	-		H
103   104   105   106   106   106   106   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   108   109	-		_		├-	$\vdash$	╁	<del> </del>	_	$\dashv$	-			$\vdash$	-		$\vdash$	_	H	7	+-	1	<del> </del>				H
4	-				$\vdash$		$\vdash$		-		-				$\vdash$	-	-	┢	$\vdash$	十	1	1	$\vdash$				Н
5			<u> </u>				<del> </del>	H	-		_			┢═	H		<del>                                     </del>	H	$\Box$	十	$\top$	1					一
106	_				$\vdash$	_	1	$\vdash$			┥.			Н			H	T		十	1	1					
10	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$	┥			$\vdash$	┢		H		$\dashv$	$\top$	十一	1					Г
S				-	1	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$			1			Н		П	$\dashv$	$\top$	1					Г
9   0   10   0   60   110   111   111   112   111   112   111   112   113   114   115   116   117   116   117   116   117   118   119   0   66   66   67   67   67   67   67			-		H		1				_			Г				Г	$\neg$	十	十一	1					
10			_			Τ	<b>†</b>	T			7			$\vdash$			Г		$\Box$			1		109			Г
12			_							$\Box$	1									T	7	1					
12		11	✓				Ī			$\sqcap$			61					Г		T	$\top$	1		111			
14 0         64         114         115         115         115         115         115         115         115         115         115         115         116         116         116         116         117         117         118         119         119         117         118         118         118         119         119         120         120         120         120         121         122         122         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         125         126         126         126         126         127         127         127         128         128         129         129         129         130         130         131         131         131         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         135         136         136         137         137         137         137         138         133         133 <td></td> <td>12</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		12	_										62							$\neg$		1					
14 o         64         114         115         115         115         116         115         115         116         116         116         116         116         116         116         116         116         117         117         118         118         119         119         119         119         119         120         120         121         121         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         125         125         125         125         126         126         127         127         128         128         128         129         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         132         22         132         132         132         132         132         132         132         132         133         133         134         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         135		13	<b>√</b>		Г	Г					$\neg$		63	П	Г							]		113			
16		14	_								$\neg$					,				$\Box$		]					
17 0         67         117         118         118         118         118         118         118         118         119         119         119         119         119         119         119         120         120         120         121         120         121         121         121         122         122         122         122         123         123         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         127         127         128         127         127         128         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         132         132         132         132         132         133         135         135         135 <td></td> <td>15</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>65</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>115</td> <td></td> <td></td> <td></td>		15	0			Π					$\neg$		65	П						$\Box$		]		115			
18 o         68         118         119           20 o         70         120         120           21           71         121         121           22           73         123         124           24           74           125         123           26           75           125         126           27           77           122           127           28           78           128           129             30           80           130           130             31           81           131           131             32           82           132           132             33           83           133           133             34           84           132           133             33           83           133           134             33           85           133           134             33           85           133           134             34           84           134           134             35           86           136           137             38           88           138             39			0																			]					
19		17	0																						Ш		
120		18	0															<u> </u>									
21         71         72         121         122         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         126         126         127         128         126         127         127         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         132         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         138         138         138         138         138         138         138         138			0																Ш	$\perp$	┸	Į		119	$\Box$		
22         33         72         122         123         124         123         124         123         124         125         125         125         125         126         126         127         127         128         127         127         128         129         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         135         135         136         136         137         136         137         136         137         138         138         138         139         139         140         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         147         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149			0		_	L									$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		$\perp$		Į			Ш		_
23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       77       126         27       77       127         28       77       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       84       132         33       84       134         35       86       135         36       86       135         37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       142         42       92       142         43       93       143         44       94       94       144         45       96       146         46       96       146         48       98       148         49       148       149																	<u> </u>		Ш	$\perp$		]			Ш		
24       124         25       125         26       76         27       127         28       128         29       78         30       80         31       130         31       81         32       83         33       132         33       84         35       85         36       86         37       87         38       136         39       89         40       90         41       91         44       92         43       94         44       94         45       96         46       97         48       98         98       146         47       97         48       98         146       147         48       98         148       148					_	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш				_		$ldsymbol{ld}}}}}}} \lgotion {ley \ldsymbol{ley } \lambel{eta} }} \lambol{eta} \log \lambol{eta} \lambol{eta}} \log \lambol{eta} \lambol{eta}} \lambol{eta} \log \lambol{eta}} \log \lambol{eta} \log \lambol{eta}} \log \log \lambol{eta}} \log \lambol{eta} \log \log \lambol{eta}} \log \log \log \log \log \log \log \log$	ᆫ	<u> </u>	Ц	_		1					_
25         75         125         126           27         76         77         126         127           28         78         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         136         137         137         137         137         137         138         138         139         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         145         145         146         147         147         147         147         147         148         149         <		23		_	_	_	<u> </u>	L				L	73				_	ᆫ		_	$\perp$				Ц		
26       76       126       127         28       77       78       128       129         30       80       130       131       131       131         31       81       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       135       135       136       137       136       137       137       138       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       141       142       142       142       142       142       143       144       144       145       146       146       146       146       146       146       146       147       147       148       148       149					_	L	<u> </u>	_		_	_			L			<u> </u>	<u> </u>	Ш	4	$\bot$	1			Ш		<u> </u>
27         28         77         128         128         128         128         128         129         129         130         130         130         131         131         130         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         135         136         136         137         136         137         137         138         138         138         138         138         139         140         140         140         140         140         140         141         141         141         141         142         142         142         142         143         144         144         144         145         145         145         146         146         146         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149						_		┞	_	_				L	_		┡	_		4		┨∵					⊢
28         78         128           29         80         129           30         80         130           31         81         131           32         83         132           33         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149					_	╙	_	<u> </u>		$\dashv$	_			L	L.		L	_	$\sqcup$	4		-			-		<u> </u>
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         99         148           49         99         149					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	4			ļ			⊢	_	$\dashv$	4		-			Н		<u> </u>
30     80       31     31       32     33       33     34       35     85       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       48     98       49     99       145     146       48     99       49     99			L		ļ	-	1	-		_	_			<u> </u>	_		┡	<u> </u>	$\dashv$	+	-	┨		128	-		⊢
31     81       32     131       33     132       33     133       34     134       35     85       36     136       37     88       38     83       39     136       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     99       49     148       49     99	-			_	_	-	1	-		$\dashv$	4			-	L		<u> </u>	-	-	+	+	┨					⊢
32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     98       48     99       49     149			H	_	<u> </u>	<u> </u>	1	├		-+	4	<u> </u>		├-	-		<u> </u>		-	+	+	┨		130	-		⊢
33     83       34     134       35     85       36     86       37     87       38     136       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       48     99       49     149	$\vdash$		H		┝	-	╀	┢			$\dashv$	_		-	-		-	H	$\vdash$		+	┨			$\dashv$		⊢
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     98       48     99       49     148       49     99	-		-	_	├	⊢	├	┢		$\dashv$	-			H	-	H	$\vdash$	├	$\vdash$	+	+-	┨			-	_	╁─
35     85       36     136       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			H	-		┢	╁╌	├-		$\dashv$	-	-		-	$\vdash$	-	├—	├	$\vdash$	+	+	┨			-		┢
36       37       86       136         37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	<del> </del>	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	╁	1			$\vdash$	-	-
37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-			H	$\vdash$	-	$\vdash$	╁╾		$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	1			Н		$\vdash$
38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-		-	H	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	+	+	1			H		Н
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				-	$\vdash$	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		Н	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	+	+-	1			$\vdash$		Н
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>		┢	$\vdash$	Н	一	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	1			$\vdash$		Г
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<b>—</b>	H	<u> </u>	<u> </u>	t	t		T	$\neg$		90	П		Н	$\vdash$		$\vdash$	十	$\top$	1		140			Г
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				_	<del>                                     </del>		Т	1	П	$\dashv$	$\dashv$			Г		П			П	$\top$	$\top$	1					Г
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					Г	Г	T	$\Box$		$\dashv$	┫ .						Ι	Г	П	十	丁	1			П		Г
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			П	_			Π			寸	$\neg$			Π						┰		]		143			
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		44											94								T	]		144			
46							Γ			丁			95							$oldsymbol{ op}$	$oxed{oxed}$	]					
47		46					L													$\Box$	$\prod$						
49 99 149 149		47																		$\Box$		]					匚
																				$\Box$		1					
																						1			Ш		L
		50				L	L	L	L.			L	100	L			L			$\perp$		J		150			L